

LE BARON Grégoire Technicien support / informatique



22 ans

ROTH Autonome

Permis B - Véhiculé

Organisé

Curieux

Yvelines,

Actuellement à la recherche d'une alternance pour ma 2ème année de BTS SIO option SISR (Systèmes et Réseaux). Le rythme est : 1 semaine en entreprise - 1 semaine à l'école.



EXPÉRIENCE

Stage au sein de l'entreprise C2S Bouygues pour le groupe TF1



C2S Bouygues - Mai 2023 à juin 2023

- Découverte et intégration aux différents services de support IT (hotline, comptoir, proximité)
- Préparation de postes
- Installer et brasser différents appareils (imprimantes, station d'accueil...)

Projets en systèmes et réseaux



IPSSI - Depuis octobre 2022 - Projet étudiant

- Analyse des composants d'un ordinateur
- Création de machines virtuelles sur Oracle VM VirtualBox
- Mise en place de réseaux virtuels sur Cisco Packet Tracer
- Serveur DHCP & DNS
- Déploiement d'un environnement Active Directory Domain Services

Cartographie de la pollution métallique du grand Paris



Institut de Physique du Globe de Paris - Mai 2022 à juillet 2022 - Stage

- Tri, inventaire et préparation des échantillons
- Mesure des différents paramètres magnétiques pour chaque échantillon afin de quantifier la pollution métallique
- Traitement des données dans le but de réaliser une carte

▼ FORMATION

BTS SIO option SISR

IPSSI SQY, ECOLE D'INFORMATIQUE WEB ET DIGITAL MARKETING Octobre 2022 à mai 2024

Licence Sciences de la Terre, de l'Environnement et des Planètes

UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

Septembre 2019 à septembre 2022

Baccalauréat S option SVT - Lycée Van Gogh

Septembre 2017 à juillet 2019

B COMPÉTENCES

Sécurité, réseaux et télécom

 Wireshark Active directory Windows Server 2019 VirtualBox DHCP Linux Debian Cisco DNS



★ ★ ☆ ☆

★★★☆☆

Gestion de projets

ServiceNow

 Trello *** Agile - Scrum ★ ★ ★ ☆ Merise ***

BDD & Hébergement

MySQL



Dév. fullstack et mobile

 Python HTML5 / CSS3 PHP 7 ★ ★ ☆ ☆ ☆ ** \$ \$ \$ \$ JavaScript

Auto-formation

Linkeding Learning / Global Exam





Divers

- Voile / Randonnée
- Observations Astronomiques
- Lecture (Astronomie /Science-fiction)